

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 72 (1994)

Heft: 3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Wieviel Schwund verträgt Ihr System?



Mehrwegeausbreitung und Flachsund setzen dem Richtfunksignal ganz schön zu. Um sichere Verbindungen zu gewährleisten, müssen Sie sowohl die Baugruppen als auch das installierte System regelmäßig prüfen. Mit Signatur- und BFH-Systemkurvenmessungen beispielsweise. Besonders komfortabel helfen Ihnen dabei das kompakte Signaturmeßgerät RFS-1 mit integriertem Fadingsimulator und der PDH/SDH-Fehler- und Jitter-Analysator SF-60. Ein Vorteil, den der mobile Service gerne hört.

- Selektivschwund-Simulation
- Automatische Aufnahme der Signatur- und BFH-Systemkurve (gemäß IEC-Publ. 835)
- Signalquellen für C/N- und C/I-Einstellungen integriert
- flexible Messungen der Systemerholzeit
- System-Bitraten bis 155 Mbit/s (SDH-geeignet)

Sprechen Sie mit uns über Ihre Meßaufgaben!

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Morgenstrasse 83, Postfach
3018 Bern 18
Tel. 031-991 77 81
Fax 031-991 47 07

Wandel & Goltermann
Elektronische Meßtechnik



D 6.93/WG1/92/4c/CH

